

LAC 1250 CTM

Fiche technique

Applications : Bassins de rétention d'eau, Citernes souples, Couvertures de fosses à lisier

Remarques : Formulation spécifiquement adaptée pour la résistance aux produits chimiques, en particulier aux agents alcalins et acides issus de la fermentation des boues, lisiers... Très bonne résistance à l'hydrolyse.

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	Cleangard double face			
Poids		1250	g/m ²	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	200	ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	420	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	60	50	daN	DIN 53.363
Adhérence	13		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Résistance au poinçonnement	8		kN	NF EN 12236
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	[24h]

**SYSTEM
LOWICK**

**FINITION
CLEANGARD**



RESOURCE

**REACH
COMPLIANCE**

**MADE IN
FRANCE**

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

